

DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA
E BIOTECNOLOGIE
CHARLES DARWIN



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

“Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU”

IL DIRETTORE
del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “C. Darwin”

Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all’Ateneo in vigore presso l’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;

Viste le note del Ministero dell’Università e della Ricerca dell’8.07.2022 e del 28.07.2022 – attuazione dell’art. 14 della legge n. 79/2022;

Visto il D.D. n. 104 del 02/02/2022, Bando PRIN 2022, finalizzato alla promozione del sistema nazionale di ricerca, al rafforzamento delle interazioni tra università ed enti di ricerca ed a favorire la partecipazione italiana alle iniziative relative al Programma Quadro di ricerca e innovazione dell'Unione Europea - “Finanziato dall'Unione europea nell’ambito dell’iniziativa Next Generation EU (NGEU)”;

Visto il D.D. n. 1017, recante la graduatoria finale delle proposte progettuali relative al Macrosettore LS – Settore LS1, con il quale è stata ammessa al finanziamento la proposta progettuale (PRIN) 2022MHRCC4 – “Chromatin landscape around DNA double-strand breaks: exploring the H3/H4 histone post-translational modifications and their influence on DNA repair pathway choice and efficiency”;

Visto l’atto d’obbligo e di accettazione del decreto di ammissione a finanziamento del progetto di ricerca di rilevante interesse nazionale (PRIN) 2022MHRCC4– “Chromatin landscape around DNA double-strand breaks: exploring the H3/H4 histone post-translational modifications and their influence on DNA repair pathway choice and efficiency” sottoscritto dal responsabile di unità di ricerca prof. Rodolfo Negri;

Vista la richiesta presentata dalla prof. Rodolfo Negri;

Considerato che dalla verifica preliminare n.06/2025 pubblicata in data 13/02/2025 (D.D. n. 186/2025, Prot. n. 0000778 del 13/02/2025) non sono emerse disponibilità allo svolgimento delle prestazioni richieste per inesistenza delle specifiche competenze professionali e/o per coincidenza ed indifferibilità di altri impegni di lavoro per far fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”;

Considerata l’impossibilità oggettiva (D.D. n.209/2025 Prot. n.0000892 del 19/02/2025) di utilizzare le risorse umane disponibili all’interno dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”;



Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” del 20/02/2025 con cui è stata approvata l’attivazione della presente procedura di valutazione comparativa per lo svolgimento di una collaborazione nell’ambito dell’“Analisi di PTMs (Post-Translational Modifications) istoniche, quali H3K4me3”;

Vista la copertura economico-finanziaria sui fondi uGov 000301_23_MAP_NEGRI_PRIN_2022---000301_PRIN_2022_CUP_B53D23016390006_NEGRI dei quali il responsabile scientifico è il Prof. Negri;

Verificata la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

Visto il bando n. 06/2025/CE del 24/02/2025 pubblicato con D.D. n.238/2025, Prot. n. 0000988 del 24/02/2025;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento, assunta nella riunione del 20/03/2025, con la quale sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

Visto il decreto di nomina della commissione n. 425/2025 Prot. n. 0001564 del 21.03.2025;

Visti i verbali della commissione concorsuale del 31 marzo 2025 e del 09 aprile 2025,

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un incarico individuale per lo svolgimento di una collaborazione nell’ambito dell’ “Analisi di PTMs (Post-Translational Modifications) istoniche, quali H3K4me3” nell’ambito del progetto 2022MHRCC4 “Chromatin landscape around DNA double-strand breaks: exploring the H3/H4 histone post-translational modifications and their influence on DNA repair pathway choice and efficiency”, a favore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza” .

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Hira Kazmi

Sotto condizione dell’accertamento dei requisiti prescritti per l’ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Hira Kazmi è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro per



l'attività indicata all'art. 1, di cui è responsabile scientifico il prof. Rodolfo Negri e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin".

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sui siti web del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" e della Trasparenza di questo Ateneo.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Rodolfo Negri

Il Responsabile Amministrativo
Dott. Paolo Valenti